

型式

SMZ-6501-F —4 回路フェーダー— 取扱説明書

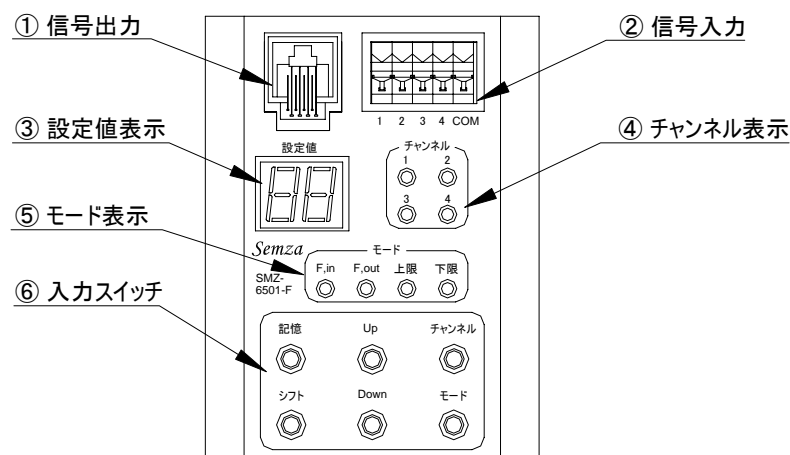
■特 長■

- 4回路に各自、異なるフェードイン、アウトのデーター信号を DMX-512 の信号で出力します。
- フェードイン、フェードアウトの各時間を個別に設定記憶出来ます。
- SMZ シリーズの調光器を LAN ケーブルで接続するだけで電源及び信号は完了です。

■定格および主な仕様■

電 源 DC12v~18v 消費電流 127mA
入力信号 DMX512 重 量 約 550g 外形寸法 W 85 mm×H119 mm×D 110 mm

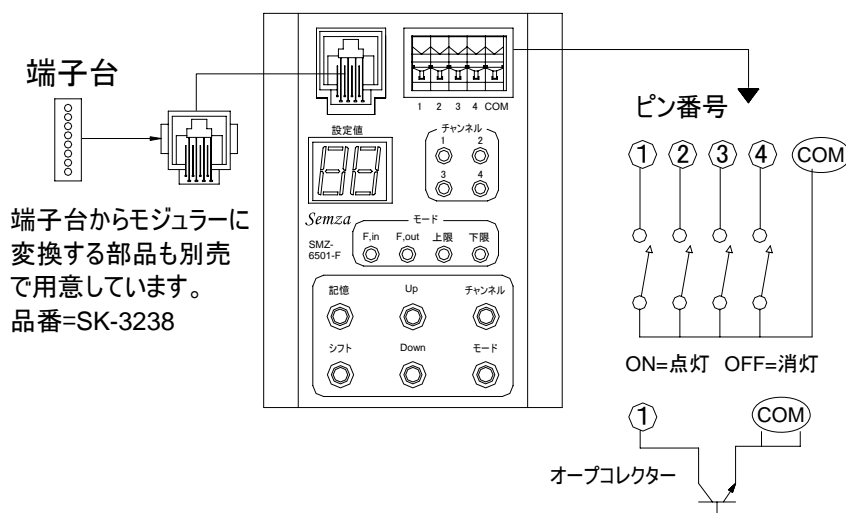
各 名 称



■ 信号線の接続 ■

*出力は LAN ケーブル接続です。カテゴリ 5 以上のケーブルを使用して下さい。

*入力は図のように接点かトランジスタのオープンコレクターで接続して下さい。



① 信号出力

DMX-512 の信号を出力します。(3=+RX 4=-RX 5.6=GND 7.8=受+12v~18v)

② 信号入力

信号線の接続図により結線をして下さい。

③ 設定値表示

モードスイッチによって選ばれたフェード・イン アウト(上限・下限)の表示をします。

④ チャンネル表示

チャンネルスイッチを繰り返し押すことで選ばれたチャンネルを LED で表示します。

⑤ モード表示

モードスイッチを繰り返し押すことで選ばれたモードを LED で表示します。

⑥ 入力スイッチ

設定しするモードを入力します。

設 定 (入力スイッチ)

1、チャンネルスイッチで設定するチャンネルを選びます。

2、モードスイッチで **F,in** を選びフェードイン(明かりが立上る)の設定をします。

Up-Douw キーで **F,in** の時間を設定します。(0 秒~9 9 秒)時間は設定表示に表示されます。

3、モードスイッチで **F,out** を選びフェードアウト(明かりが立下る)の設定をします。

Up-Down キーで **F,out** の時間を設定します。(0 秒~9 9 秒)時間は設定表示に表示されます。

4、モードスイッチで上限を選びフェードインした時点の明るさを **Up-Douw** キーで設定します。

5、モードスイッチで上限を選びフェードアウトした時点(残光)の明るさを **Up-Douw** キーで設定します。

注意、上限を設定した数値以上に下限は設定が出来ません。


1~5 の操作で全ての設定をして記憶スイッチを押し完了します。

設定値のロック

設定値を変えられないようスイッチのロックが出来ます。シフトキーを押しながら

Up キーを押すとロックします。(表示は UU)

解除はシフトキーを押しながら **Down** キーで解除します。

 製品は予告無く仕様を変更することがあります。イラストと現品は異なる場合があります。

〒175-0094 東京都板橋区成増 4-26-5 Tel.03-3938-5440 Fax.03-3939-2102

E-Mail: eigyou1@web-sanko.co.jp http://www.web-sanko.net

株式会社 **サンコーデバイス**